* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The outer case section which can rotate the periphery equipped with a nipple of a cylinder freely is prepared in an edge. The bobbin of a pair is supported to revolve on the support arm fixed to the horizontal axis of a pair prepared in outer case section both sides, enabling free rotation. The tape attachment embroidery sewing machine which prepared the tape—guide section which guides the tape of the pair pulled out from the bobbin at the 1 side of the nipple which is made to engage with the long slot drilled in the 1 side of a nipple in the nipple stop section prolonged caudad, and counters with said long slot from one side of a horizontal axis.

[Claim 2] A tape attachment embroidery sewing machine given in the 1st term of a patent claim which prepared the tape-guide section which has the pocket section equipped with the tape-guide hole which guides the tape from the 2nd bobbin prepared in the nipple, the tape-guide hole open for free passage, and the envelope-like pocket hole which guides the tape from the 1st bobbin.

[Claim 3] A tape attachment embroidery sewing machine given in the 1st term of a patent claim which wound the wide tape and narrow width tape around the bobbin of a pair, respectively.

[Translation done.]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許出願公告番号

特公平6-4927

(24) (44)公告日 平成6年(1994)1月19日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

FΙ

技術表示箇所

D05C 7/08

D 0 5 B 35/08

A 7152-3B

庁内整理番号

発明の数1(全 5 頁)

(21)出願番号

特願昭60-42060

(22)出願日

昭和60年(1985)3月4日

(65)公開番号

特開昭61-201067

(43)公開日

昭和61年(1986) 9月5日

(71)出願人 99999999

東海工業ミシン株式会社

愛知県春日井市牛山町1800番地

(72)発明者 田島 郁夫

愛知県名古屋市千種区東明町3丁目6番地

の8

(74)代理人 弁理士 小林 榮

審查官 小野寺 務

(56)参考文献 特開 昭59-150154 (JP, A)

特開 昭59-71470 (JP, A)

(54)【発明の名称】 テープ付け刺しゆうミシン

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】端部にニッブルを装着したシリンダの外周を回転自在の外筒部を設け、外筒部両側に設けた一対の水平軸に固定した支持腕に一対のボビンを回転自在に軸支し、水平軸の一方より下方に延びたニップル係止部でニッブルの一側に穿設した長溝に係合させ、前記長溝と対向するニップルの一側にボビンより引き出された一対のテーブをガイドするテーブガイド部を設けたテーブ付け刺しゆうミシン。

【請求項2】ニップルに設けた第2ボビンよりのテープ 10 をガイドするテープガイド孔と連通するテープガイド孔と第1ボビンよりのテープをガイドする封筒状ポケット 孔を具えたポケット部とを有するテープガイド部を設け た特許請求の範囲第1項に記載のテープ付け刺しゆうミシン。

2

【請求項3】一対のボビンにそれぞれ広巾テープ、狭巾 テープを巻回した特許請求の範囲第1項に記載のテープ 付け刺しゆうミシン。

【発明の詳細な説明】

(発明の利用分野)

本発明はテーブ付け刺しゆうミシンに関する。特に複数 のテープを一度に自動的に縫着する刺しゆうミシンに関 する。

(従来技術)

10 従来刺しゆうミシンで一本のテープを自動的に縫着する ものは存在した。(特開昭58-200774号)。

しかしながら複数のテープを自動的に一度に縫着する刺 しゆうミシンはなかつた。従つて、テープを一本づつ縫 着する作業を繰り返し行はねばならないか又は自動的に 縫着されるテープと共にも一つのテープを手先業により

40

3

送り込まねばならなかつた。

(発明の解決しようとする問題点)

各テープを一本づつ縫着したり、又は手先業によりテープを送り込むには相当の熟練と手間を要し非能率的である。本発明はこの非能率な方法を自動的に行うことができるようにしたミシンを提供するものである。

(問題解決のための手段)

支持枠2に嵌挿したシリンダ4の外周に回転自在の外筒 部8を設け、シリンダ4の下端にニップル10を螺着す る。針14を先端に取つけた針棒16はシリンダ4に上 10 下摺動自在に嵌合し、又針14はニツブル10内を挿通 する。シリンダ外筒部8に設けたボビン取付部26に装 着した一対の水平軸32,34の両端部にそれぞれ連結 杆28,30 (図示せず)を連結し、との水平軸32, 34に所定傾斜角度を保つよう固定した支持腕36,3 8に、それぞれ第1ボビン40、第2ボビン42を回転 自在に軸支する。水平軸34に設けたニツブル係止部5 4の突部52は、ニップル10の一側に設けた長溝60 に嵌合して、ニップル10並に水平軸32、34に固定 した支持腕36,38に軸承される第1ボビン40、第 2ボビン42とは一体となつて同調回転する、第1、第 2ボビン40、42には、それぞれ広巾テープ48、狭 巾テープ50を巻回する。狭巾テープ50は第2ボビン 42よりくり出されシリンダ外筒部端部に突設したテー プガイド76をへて、ニップル係止部54と対向する側 のニップル10に装着したテーブガイド部64のテーブ ガイド孔70とこれと同位置に設けたニップルのガイド 孔58を通過して、ニップル10の内側に入り、これよ り垂下してニップルのガイド孔62より引き出される。 一方、第1ボビン40に巻回した広巾テーブ48は、テ 30 ープガイド部64の下端に設けたテープガイドポケット 74の封筒状ポケツト孔72内を通過して、ニツブルの ガイド孔62へとみちびかれ、前記狭巾テープ50の下 方に位置するように、布地82上に配設される。従つて 二枚のテープ48.50は重ねられた状態で布地上に位 置する。

(作用)

ミシンが作動し、シリンダ外筒部8に、連結杆28,3 0、水平軸32,34、支持腕36,38を介して、取りつけられたボビン40,42が外筒部8と共にシリンダ外周で回転し、同時に針棒16も上下動をなし、針14の孔15を挿通するように取付けた上糸76とテーブル86の下に設けられたボビン80よりくり出される下糸78との共働により刺しゆう枠84に張つた布地82上に重ねられて配設された広巾テーブ48、狭巾テーブ50、及び布地82に本縫い縫い目が自動的に形成される。(第7図参照)。この様にして二枚のテーブは同時に布地に縫着される。上記の説明では二種類のテーブすなわち広巾テーブ、狭巾テーブを使用しているが、同一巾のテーブを使用することもできることは勿論である。 (実施例)

支持枠2に嵌挿したシリンダ4の外周にスリーブ6を介 して回転自在の外筒部8を設け、このシリンダの下端に ニツブル10を螺着11し、上端にはシリンダ引上げ環 12を固着する。針14を先端に取つけた針棒16はシ リンダ4に上下摺動自在に嵌合し、先端にとりつけた針 14と共にニツブル10内を上下動する。針棒16内部 には糸孔18を穿設する。シリンダ外筒部8の上端部に ギア20を形成し、とのギアは別の近接ギア22に喰合 する。ギア22の駆動軸24は回転制御装置(図示せ ず) に連結される。回転制御装置はシリンダ外筒部8の 回転を規制することにより、後述するように縫成時にお けるテープガイド部64の位置を規制する。シリンダ外 筒部8に設けたボビン取付部26に装着した一対の水平 軸32,34の両端部にそれぞれ連結杆28,30(3 0は図示せず)を連結する。水平軸32,34に外方に 所定傾斜角度を保持するように固定した支持腕36,3 8に、それぞれ第1ボビン40、第2ボビン42を回転 自在に軸承44、46する。第1ボビン40には広巾テ ープ48を、第2ボビン42には狭巾テープ50をそれ ぞれ巻回する、第2ボビンの水平軸34には、ニップル 10の長溝56に係合する、突部52を具えたニツブル 係止部54を設ける。前記ニツプル係止部54は、ニツ ブル10と水平軸32,34に固定した支持腕36,3 8に軸承される第1ボビン40、第2ボビン42とが一 体となつて回転するよう関係部材を連結する。ニツブル 10の一側には前記係止部54の突部52が係合する長 溝60を設け、他側にはテープガイド部64を装着する ためのねじ孔56とテープガイド孔58を設ける。又二 ツブル10の前端部にはテープガイド部64の取付け方 向に開口した針挿通孔兼第2テープのガイド孔62を穿 設する。く字状を形成するテープガイド部64は、ニツ ブル10の長溝60と反対側のニップルの先端部に、そ の孔66を介して、ニップル10のねじ孔56とねじ6 8で螺着される。ニップルのテープガイド孔58に対応 するテーブガイド部64の部分にテープガイド孔58と 連通する別のテープガイド孔70を設け、又テープガイ ド部64の端部には第1ボビン40よりのテーブ48が 通過可能な封筒状ポケツト孔72を穿設したテープガイ ドポケツト74を取り付ける。76は外筒部8に取り付 けたテーブガイド、第2ボビン42よりのテープ50の ガイドに役立つ。

今広巾テーブ48の上に狭巾テーブ50を縫着する場合について説明する。第1図において狭巾テーブ50は第2ボビン42より引き出されてテープガイド76を通過し、ニッブル10に沿つて下降し、テーブガイド部64のテーブガイド孔70、ニップルのテーブガイド孔58を通過してニップルの内側に達し、その針挿通孔兼第2テープガイド孔62より孔部をふさぐように斜方向に下方に引き出される。一方、第1ボビン40より供給され

5

た広巾テーブ48はテーブガイド部64のテーブガイドボケット74の封筒上ポケット孔72を通過して、針挿通孔兼第2テーブガイド孔62を既に通過して引出された狭巾のテーブ50の下に位置するように後述する布地82上に置かれる。すなわち二枚のテーブ48,50は重ねた状態で布地82上に配設される。

次はミシンが作動し、シリンダ外筒部8に取付けた第
1、第2ボビン40、42が外筒部8と共にシリンダ4
の外周で回転し、同時に針棒16も上下動をなし、針1
4の孔15に挿通するように取付けた上糸76とテープ 10
ル86の下に設けられたボビン80よりくり出される下
糸78との共働作業により、刺しゆう枠84に張つた布
地82上に重ねて配設された広巾テープ48、狭巾テープ50に本縫い縫い目が自動的に形成される(第7
図)。尚ニツブル10に取付けたテープガイド部64
は、ニツブル10の針挿通孔兼第2テープガイド孔62
に対し、刺しゆう枠84の移動方向(布地の移動方向)とは反対の側に位置する状態となるような回転方向制御がギヤ軸24に連結する回転制御装置によつて行われ、刺しゆう枠84の移動に応じてテープ群の連続的縫着が 20 行われる。

尚本実施例では広、狭二種のテーブを用いて説明したが テーブの巾は各種の組合せを採用できることは勿論であ り、この場合にはテーブガイド部64とニップル10と* *の寸法殊にテープ群の挿通される孔部の大きさをテープ 中に応じて変更すればよい。

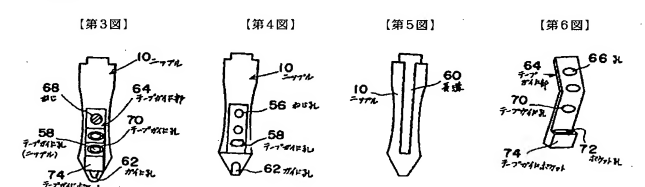
6

(効果)

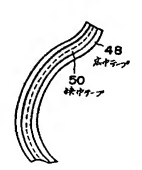
本発明においては、シリンダを組込んだミシンに二枚の テーブ群をそれぞれ保持する一対のボビンを設け、これ らのボビンより供給される複数のテーブをテーブガイド 部により重ね合わせて、自動的且連続的に縫着できる。 【図面の簡単な説明】

添付図面は本発明に係る実施例を図示する。第1図は本 発明に係るミシンの側面図。第2図は第1図のニップル 係止部とテープガイド部とを除去した断面図。第3図は ニップルにテープガイド部を取りつけた側面図。第4図 はニップルよりテープガイド部を取り外した側面図。第 5図はニップルの側面図。第6図はテープガイド部の斜 視図、第7図はテープを重ね縫着した平面図。

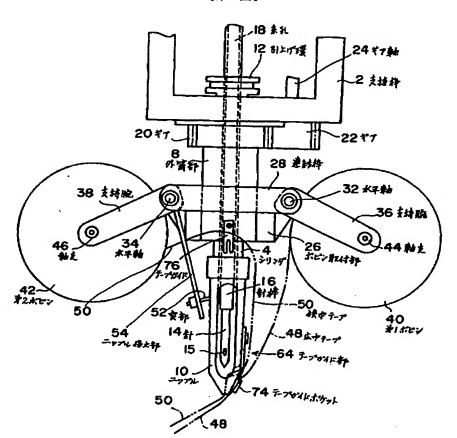
4…シリンダ、8…外筒部、10…ニツブル、14…針、16…針棒、32…水平軸、34…水平軸、36…支持腕、38…支持腕、40…第1ボビン、42…第2ボビン、44…軸支、46…軸支、48…広巾テープ、50…狭巾テープ、54…ニツブル係止部、56…ねじ孔、58…テープガイド孔、60…長溝、62…針挿通孔兼第2テープガイド孔、64…テープガイド部、70…テープガイド孔、72…ポケツト孔、74…テープガイドオケット



【第7図】



【第1図】



)



